

ماسح الباركود 2D / D الصورة المحمولة 1

(OCBS-2008: نموذج رقم)

خاصية:

- تكنولوجيا التصوير عالية الأداء
- ن المسح متعدد الاتجاهات، سهلة المسح ؛
- D و D 2 متوسط التوافق إلى عن على جميع الرموز الرئيسية 1
- قراءة الباركود على الشاشة وشريط اللون الشفرة؛ C ن
- ممتاز دقة المسح الضوئي 4 mil ن
- ن متعدد خاص وظيفة جلس دعم تينغ
- المتاحة ؛ API / sdk ن
- ن واجهات متعددة اختياري
- ن الوقوف للخيار

تخصيص:

خصائص الأداء

وظيفة		
مصدر ضوء	الصمام الأبيض	
زمانة	أيد	
يفهم	اختيار الله	
مؤشر	أخضر الصمام ، زمانة	
أداء المسح الضوئي		
المستشعر	CMOS	
القرار	مستويات الرمادي 640 * 480256	
أقصى سرعة فك التشفير	ثانية / 13mPC UPC 40CM	
زاوية القراءة	أفقا 50 درجة. عموديا 20 درجة	
الاحكام	الممل وحدة طول ≥ 4	
فك القدرة	1D	UPC-A ، UPC-E ، UPC-E1 ، EAN-13 ، EAN-8 ، ISBN (Bookland EAN) ، ISSN ، رمز 32 ، رمز ثلاثي 39 ، معشق 2 من 5 ، الصناعية 2 ، ASCII الرمز 39 ، الرمز 39 كامل ، UCC / EAN ، الكود 128 ، (NW7) من 5 (منفصلة 2 من 5) ، المصفوفة 2 من 5 ، كودبار 128 (GS1-128) ، ISBT 128 ، Code93 ، الكود 11 (USD-8) ، MSI / Plessey
	2D	PDF417 ، MicroPDF417 ، رمز الاستجابة السريعة ، DataMatrix ، كود Han Xin ، رمز ، الأزيك GS1 Com pos
من الميدان depth	50: (مل) 39 الرمز IMM ~ 120MM 10) 39 (mil): 25MM ~ 250MM UPC / EAN (1320: (طول) وحدة طول) IMM ~ 320MM 63: (مل) 7.5) mm 150 ~ مصفوفة البيانات PDF417 (6.6mil): 62mm 145 ~ وMM	
Sensitivity	0 @ ° 45 ± ° الميل Roll 0 و ° Skew دوران 0 @ ° 30 ± ° الملعب و 0 ° الانحراف 0 @ ° 45 ± ° انحراف Roll 0 و ° Skew	
الكهرباء		
جهة تعامل	USB ، USB COM (افتراضية مسلسل ميناء)	
مساهمة الجهد	3.3v ~ 5v العاصمة	
القوة القياسية	(واط 400 مللي أمبير 2.0)	
ماكس السلطة	2.5W (450mA و)	
محول التيار المتردد	1 a ماكس 5.5 فولت	
فئة الصمام	الدرجة الأولى	
اختبار EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Class B	



OCBS-2008





OCBS-2008

